

## Załącznik 15. Stężenie niektórych pierwiastków w poszczególnych elementach składowych środowiska, z którymi może stykać się próbka

Namieśnik, J., Łukasik, J., Jamrógiewicz, Z., 1995: Pobieranie próbek środowiskowych do analizy. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa

Pierwiastek	Gleba [%]	Powietrze niefiltrowane [mg g <sup>-1</sup> pyłu]	Powietrze filtrowane [mg g <sup>-1</sup> pyłu]	Pot ludzki [mg cm <sup>-3</sup> ]	Skóra [mg g <sup>-1</sup> ]	Włosy [mg g <sup>-1</sup> ]
Al	8,23	3000,0	6,0	-	1-2	4,29
As	$1,8 \times 10^{-4}$	55,0	<0,01	-	0,06-0,10	0,2-3,7
Br	$2,4 \times 10^{-4}$	23,0	<0,02	0,2-0,5	4-10	1-53
Ca	4,15	2690,0	<0,004	4-206	250	200-3190
Cd	$2,0 \times 10^{-5}$	2,8	0,1	-	0,032	0,24-2,7
Cl	$1,3 \times 10^{-2}$	1,5	<0,005	1054-2041	2654	950-4805
Co	$2,5 \times 10^{-3}$	9,0	0,1	0,02	0,2-1,05	0,18-0,29
Cr	$1,0 \times 10^{-2}$	39,0	<0,006	-	0,10	0,1-3,6
Fe	5,63	3230,0	<0,006	0,5-1,5	10	5-68
K	2,09	7900,0	<0,004	176-350	3067	150-663
Mg	2,33	2,4	-	1-48	58	19-390
Na	2,36	2950,0	134,0	1017-3370	2000	18-1720
P	1,0	1150,0	1,5	0,2-1,5	327	83-165
Pb	$1,2 \times 10^{-3}$	2150,0	<0,04	0,05-2,7	0,1	3-70
S	$2,6 \times 10^{-2}$	20000,0	<0,003	-	1500	47-700
Zn	$7,0 \times 10^{-3}$	1640,0	<0,02	1	6-20	99-450